

**WASSER STOP****Dane techniczne:**

Podstawa	Kopolimer akrylowy wzmocniony włóknem
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Gęstość	1,23 g/ml
Wydłużenie przy zerwaniu**	Ok. 1000% (ISO37)
Zużycie*	Ok. 2 kg/m ²
Odporność termiczna**	Od - 20°C do + 80°C
Temperatura aplikacji	Od -15°C do +30°C

* Parametry zależne od warunków środowiskowych temperatury, wilgotności i typu podłoża.

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu

Charakterystyka:

Gotowa do użycia elastyczna i wodoszczelna masa wzmocniana włóknem syntetycznym. Przylega do wszelkich podłoży i materiałów dekarских: papy, betonu, kamienia, łupka naturalnego, eternitu, blachy ocynkowanej, szkła, PCV. Odporna na promieniowanie UV i gwałtowne zmiany temperatur. Może być stosowana w każdych warunkach atmosferycznych, również w czasie deszczu lub podczas mrozu do -15°C. Nie spływa z powierzchni pionowych. Nie stosować do EPDM, kauczuków i tworzyw sztucznych o wysokiej zawartości plastyfikatorów.

Zastosowanie:

Natychmiastowe „awaryjne” naprawy pokryć dachowych, rynien, tarasów itp.

Opakowanie:

Szary: 0,75kg (103522); 4kg (104732).

Normy i certyfikaty:

Krajowa Ocena Techniczna:
ITB-KOT-2020/1656.

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Sposób użycia:

- dokładnie oczyścić naprawianą powierzchnię,
- duże pęknięcia wypełnić uszczelniającem dekarским,
- Wasser Stop nakładać pędzlem, wałkiem lub szpachelką (przy naprawach miejsc znajdujących się pod wodą),
- w razie aplikacji podczas mrozu, temperatura puszk musi być > 0°C,
- w przypadku znacznego uszkodzenia, drugą warstwę położyć po upływie 8 dni.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu,
- unikać zanieczyszczenia skóry,
- w razie pošknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.